

L A Notifications and Declarations**ERNAKULAM DISTRICT****NOTICE**

UNDER SECTION 9 (2) OF THE KERALA SURVEY AND BOUNDARIES ACT, 1961

No. A2-662/99.

27th April 2011.

The subjoined statement is an extract from the survey field register giving particulars of the lands registered and surveyed in the name of concerned. Appeal, if any against the survey should be presented within three months from the date of publication of this notice to the Special Tahsildar(LA) KRL, N.F.gate, Tripunithura.

Field maps may be obtained on application and on payment of the fees prescribed from time to time.

Name of Project—LA for KRL-Capacity Expansion project.

SCHEDULE

District—Ernakulam.

Taluk—Kunnathunadu.

Village—Puthencruz, Thiruvaniyoor.

Block Nos.— 39, 40.

Sl. No.	<i>Initial Survey/Re-survey/ Revision Survey</i>		<i>As per revenue records</i>			<i>As now surveyed</i>			Remarks
	<i>Sy. Field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Sy. Field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area in hectare</i>	<i>Sy. Field No.</i>	<i>Sub division No.</i>	<i>Area in Hectares</i>	
(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						231	2	0.0720	L. A.
						231	3	0.0790	L. A.
						231	7	0.0780	L. A.
						231	13	0.1100	L. A.
						231	14	0.1970	L. A.
						231	29	0.0405	L. A.
						232	10	0.0575	L. A.
						232	18	0.0565	L. A.
						232	13	0.0820	L. A.
						233	4	0.2160	L. A.
						233	5	0.0420	L. A.
						233	6	0.3710	L. A.
						233	7	0.1210	L. A.
						233	8	0.0444	L. A.
						233	9	0.2240	L. A.
						233	15	0.1000	L. A.
						235	1	0.0770	L. A.
						235	18	0.0370	L. A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						235	21	0.0600	L. A.
						230	12	0.0840	L. A.
						232	14	0.2400	L. A.
						99	16	0.2590	L. A.
						99	17	0.1030	L. A.
						100	6	0.0100	L. A.
						100	7	0.1475	L. A.
						100	8	0.5400	L. A.
						100	13	0.1010	L. A.
						100	18	0.0930	L. A.
						100	19	0.0030	L. A.
						100	20	0.0590	L. A.
						114	3	0.5490	L. A.
						114	4	0.3400	L. A.
						114	6	0.3620	L. A.
						111	8	0.0350	L. A.
						111	9	0.0940	L. A.
						111	10	0.2330	L. A.
						111	16	0.5360	L. A.
						111	33	0.0180	L. A.
						111	17	0.4640	L. A.
						111	19	0.1560	L. A.
						111	20	0.8480	L. A.
						111	21	0.3480	L. A.
						111	34	0.6560	L. A.
						111	35	0.2540	L. A.
						231	4	0.3220	L. A.
						232	2	0.1305	L. A.
						232	15	0.2705	L. A.
						235	22	0.0200	L. A.
						100	01	0.1175	L. A.
						100	02	0.3800	L. A.
						100	15	0.1170	L. A.
						111	7	0.4200	L. A.
						111	18	0.2150	L. A.
						111	22	0.1020	L. A.
						111	26	0.0705	L. A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						111	29	0.0141	L. A.
						160	15	0.0740	L. A.
						233	16	0.2003	L. A.
						235	20	0.1080	L. A.
						114	2	0.1125	L. A.
						180	2	0.1200	L. A.
						235	19	0.1020	L. A.
						230	6	0.0720	L. A.
						230	7	0.1490	L. A.
						100	9	0.1880	L. A.
						100	10	0.2430	L. A.
						100	12	0.1120	L. A.
						100	14	0.0700	L. A.
						111	30	0.0141	L. A.
						160	06	0.1415	L. A.
						164	9	0.1380	L. A.
						111	23	0.0370	L. A.
						231	5	0.1840	L. A.
						231	8	0.3090	L. A.
						232	20	0.0575	L. A.
						235	03	0.2050	L. A.
						235	12	0.4745	L. A.
						230	2	0.5400	L. A.
						99	19	0.1050	L. A.
						99	21	0.0450	L. A.
						99	22	0.1130	L. A.
						99	23	0.0480	L. A.
						99	24	0.0665	L. A.
						99	26	0.1660	L. A.
						99	28	0.0400	L. A.
						99	29	0.1460	L. A.
						99	30	0.0190	L. A.
						99	31	0.0685	L. A.
						99	32	0.0415	L. A.
						99	34	0.0650	L. A.
						99	35	0.0440	L. A.
						99	36	0.0405	L. A.
						100	3	0.3355	L. A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						100	11	0.0625	L. A.
						101	10	0.0261	L. A.
						101	12	0.0260	L. A.
						101	23	0.0055	L. A.
						101	24	0.0035	L. A.
						111	15	0.0185	L. A.
						111	27	0.1980	L. A.
						111	28	0.1615	L. A.
						111	31	0.0420	L. A.
						111	32	0.0423	L. A.
						160	5	0.0900	L. A.
						160	8	0.1220	L. A.
						160	10	0.5985	L. A.
						160	11	0.0480	L. A.
						160	13	0.0610	L. A.
						160	16	0.0525	L. A.
						160	19	0.0555	L. A.
						164	5	0.0340	L. A.
						164	6	0.1020	L. A.
						164	7	0.0800	L. A.
						232	3	0.1300	L. A.
						232	4	0.0870	L. A.
						232	8	0.2100	L. A.
						232	9	0.1130	L. A.
						232	11	0.1040	L. A.
						232	19	0.0565	L. A.
						232	12	0.1610	L. A.
						233	17	0.2003	L. A.
						235	4	0.0880	L. A.
						99	18	0.2570	L. A.
						99	20	0.5015	L. A.
						100	16	0.0610	L. A.
						101	11	0.0262	L. A.
						111	05	0.3900	L. A.
						160	1	0.1820	L. A.
						160	2	0.0630	L. A.
						160	3	0.1780	L. A.
						160	4	0.2783	L. A.
						160	12	0.1860	L. A.

(1)	(2)	(3)	(4)	(5)	(6)	(7)	(8)	(9)	(10)
						160	14	0.0900	L. A.
						164	8	0.1000	L. A.
						164	33	0.0440	L. A.
						231	6	0.0955	L. A.
						232	5	0.0520	L. A.
						232	6	0.4200	L. A.
						235	2	0.0170	L. A.
						230	3	0.0360	L. A.
						99	1	0.0200	L. A.
						99	3	0.0950	L. A.
						99	6	0.1450	L. A.
						99	7	0.1810	L. A.
						99	27	0.2930	L. A.
						99	9	0.3360	L. A.
						99	10	0.0970	L. A.
						99	11	0.0335	L. A.
						99	25	0.0710	L. A.
						100	5	0.0471	L. A.
						100	17	0.0340	L. A.
						101	5	0.0565	L. A.
						111	6	0.4775	L. A.
						231	12	0.2300	L. A.
						160	9	0.2241	L. A.
						160	21	0.0485	L. A.
						164	1	0.0685	L. A.
						164	3	0.0850	L. A.
						164	10	0.0950	L. A.
						164	4	0.1140	L. A.
						164	11	0.0916	L. A.
						164	12	0.0866	L. A.
						164	13	0.0765	L. A.
						164	14	0.0173	L. A.
						164	30	0.2170	L. A.
						96	4	0.0920	L. A.
						233	2	0.1120	L. A.
						233	3	0.0630	L. A.
						111	3	0.4430	L. A.

(Sd.)

Special Tahsildar (L. A.).

KRL, Tripunithura.